

deccurrens; costa subtus prominens; nervi 11-13 subtus prominentes, versus marginem arcuati; nervuli reticulati subtus prominentes. Flores axillares admoti, numerosi, 10-13 ad axillam foliorum inserti; pedicellus puberulus, 9-10 mm. longus. Sepala 6, 2-seriata; externa 3.5 mm. alta, 3.5 mm. lata, ovata, apice rotundata extus puberulenta; interna 3. ovata, 5 mm. alta, 2.5 mm. lata extus puberulenta, intus brunneo-glabra. Corolla glabra, alba, tubo 1 mm. alto, lobis 12-18 spatulatis 3 mm. altis, appendicibus ellipticis 2 extus instructis. Stamina 12-18, filamentis dimidio tubi insertis, antheris triangularibus extrorsis, dorso insertis, 1.5 mm. altis; staminodia 0. Ovarium 18-loculare vix prominens, disco crenato cinctum; stylus 4 mm. altus, glaber, apice paullo curvatus. Fructus incognitus.

CONGO : Tchibanga [*Le Testu* n° 1890].

Les deux espèces connues du genre *Letestua* diffèrent donc par les caractères suivants : 1° *L. floribunda* H. Lec. a les feuilles plus grandes à limbe plus arrondi vers la base; 2° il a les fascicules floraux plus nombreux (10-13 au lieu de 6-7) et plus rapprochés; 3° les pédicelles notablement plus courts et les sépales plus arrondis au sommet.

Paul DOP

CLERODENDRON NOUVEAUX DE L'INDOCHINE
DE L'HERBIER DU MUSÉUM

Clerodendron Pierreanum P. Dop, *sp. n.*

Frutex?; ramuli glabri, cortice griseo, striato, obtecti. Folia opposita, penniformia, apice breviter acuminata, basi obtuso-subtruncata, glabra, integra sed sæpe basi unico dente instructa, 15 cm. longa \times 4 cm. lata; nervi laterales utrinque 6-7 arcuati, reticulationes conspicuæ. Petiolus glabrescens 5 cm. longus. — Panicula terminalis glabra, 25 cm. longa \times 4 cm. lata; pedunculi divaricati; cymæ paucifloræ; bracteæ lineares minimæ; bracteolæ subnullæ. Flores 14-15 mm. longi. Calyx campanulatus glaber 7 mm. longus, sub fructu non auctus, lobis lanceolatis acutis 4,5 mm. longis. Corollæ tubus cylindricus, 7 mm. longus, lobi spathulati 7 mm. longi. Stamina longe exserta. Ovarium truncatum; stylus apice breviter bifidus. Drupa nigra 5 mm. lata, calice brevior.

INDO-CHINE : [*Pierre*] sans localité.

Espèce remarquable par la forme des feuilles, le calice non accrescent, les drupes petites.

Cl. Geoffrayi P. Dop, *sp. n.*

Frutex; ramuli pubescentes; folia opposita, membranacea, undulata, elliptico-oblonga, apice acuminata, basi truncata subcordata et biauriculata auriculis rotundatis, subintegra, supra glabra, sub nervis pubescentia, ciliolata, 25 cm. longa \times 9-12 cm. lata; nervi laterales utrinque 9, alterni, vix recurvati, duo inferiores bifurcati; venulæ transversales parallelæ; reticulationes sat conspicuæ. Petiolus pubescens 6 cm. longus. — Panicula terminalis nutans?, tenuiter pubescens, 27 cm. longa \times 13 cm. lata; pedunculi divaricati; cymæ trichotomæ 7-floræ; bracteæ minutæ lineares 3-4 mm. longæ; bracteolæ subnullæ. Flores albi, calyce rubro, 25 mm. longi. Calyx campanulatus glaber, 9-10 mm. longus, lobis ovatis acutis, nervatis, 6 mm. longis \times 3 mm. latis ad basim. Corollæ tubus cylindricus, vix puberulentus 13 mm. longus \times 1 mm. latus; lobi spathulati, obtusi, glabri, 1 cm. longi. Stamina longe exserta. Ovarium globosum; stylus gracilis apice breviter bifidus. Fructus ignotus.

CAMBODGE : Kep. [Geoffray].

Espèce voisine du *Cl. hastato-oblongum* C. B. Clarke et du *Cl. Schmidtii* C. B. Clarke. Elle s'en distingue, par les inflorescences et les fleurs plus grandes, le calice moins profondément divisé.

Cl. kampotense P. Dop, *sp. n.*

Frutex; ramuli nutantes, subsarmentosi, tenuiter pubescentes, brunnei, striati. Folia opposita, membranacea aut chartacea, viridia, lucida, elliptica vel elliptico-oblonga vel ovata, apice acuminata et mucronulata, basi obtusa vel rotundata vel retusa, subintegra, supra glabra, sub venis paulo pubescentia, 14 cm. longa \times 6 cm. lata; nervi laterales utrinque 5-6, tenues, arcuati; venulæ irregulares; reticulationes tenuissimæ. Petiolus gracilis, pubescens, 6 cm. longus. — Panicula magna, terminalis, basi foliosa, pyramidata, 30 cm. longa \times 18 cm. lata; pedunculi divaricati; cymæ laxæ, trichotomæ, 5-7-floræ; bracteæ foliaceæ, ellipticæ vel lanceolatae, petiolatæ; bracteolæ lineares minimæ. Flores albi, calyce rubro, 20-25 mm. longi. Calyx glaber, campanulatus, 8 mm. longus, sub fructu auctus et ita 15 mm. in diametro latus, lobis ovatis, acutis, nervatis, 4 mm. longis \times 2 mm. latis. Corolla glabra subinfundibuliformis tubo 14 mm. longo, lobis spathulatis, obtusis, 10 mm. longis. Stamina longe exserta. Ovarium truncatum; stylus gracilis, apice breviter bifidus. Drupa nigra, lucida, 1 cm. lata, supra lobos calycis reflexos; pyrena 2.

CAMBODGE : Kampot, au pied du mont Kamchay [Geoffray, n^{os} 284, 284 bis].

Espèce voisine de la précédente; elle se distingue par le port subsarmenteux, les feuilles plus petites, tronquées et non auriculées, les bractées foliacées.

Cl. cochinchinense P. Dop, *sp. n.*

Frutex 75 cm. altus; ramuli tenuiter pubescentes. Folia opposita interdum subalterna apice ramulorum, membranacea vel chartacea vel subcoriacea, undulata, viridia, elliptico-oblonga vel oblonga, apice rotundata et breviter acuminata, basi omnino retusa, interdum retuso-subhastata, lobis semper brevissimis, vel retuso-subcordata, raro obtusa vel rotundata, integra vel irregulariter dentata vel sinuato-dentata, glaberrima præter ad nervos, 20-25 cm. longa \times 9-10 cm. lata; nervi laterales utrinque 10, paulo recurvati; venulæ subparallelæ; reticulationes tenuissimæ. Petiolus vix pubescens, paulo canaliculatus, 7 cm. longus. — Panicula terminalis nuda, nutans? fere glabra, 27-30 cm. longa \times 10-12 cm. lata; pedunculi graciles divaricati; cymæ trichotomæ, 3-5 floræ; bracteæ minimæ lineares, interdum ad basim foliaceæ; bracteolæ subnullæ. Flores albi, calyce rubro, 20 mm. longi. Calyx campanulatus, glaber, 8 mm. longus, sub fructu auctus et ita stellatus, ruber, 15 mm. latus; tubus 3 mm. latus; lobi ovati acuti uninervati, 5-6 mm. longi. Corollæ tubus cylindratus, 10 mm. longus; lobi spathulati, obtusi 10 mm. longi. Stamina longe exserta. Ovarium globosum; stylus gracilis, breviter apice bifidus. Drupa nigra, nitida 1 cm. lata; pyrena 2.

COCHINCHINE: Bien-Hoa, Ben-Cat [*Pierre*, n° 1954, *Thorel*, n° 219]; rives du Donnaï, delta du Mékong [*Harmand*, n° 959]; Phu-quoc [*Godefroy*, n° 897]; Thoduc [*Pierre*]. — [*Germain*, n° 87]; [*Talmy*].

Espèce voisine du *Cl. hastato-oblongum* Clarke; elle s'en distingue par la forme des feuilles, l'inflorescence et la corolle à lobes aussi longs que le tube. Elle se rapproche aussi du *Cl. penduliflorum* Wall. dont elle s'éloigne par les feuilles et les fleurs.

Cl. Lanessanii P. Dop, *sp. n.*

Frutex?; ramuli glabri, lenticellati. Folia opposita, membranacea, obovata vel obovato-oblonga, apice rotundata et breviter acuminata, basi acuta, subintegra vel irregulariter sinuato-dentata ad apicem, glabra, 13 cm. longa \times 4,5 cm. lata; nervi laterales utrinque 6-7, graciles arcuati; reticulationes inconspicuæ. — Panicula terminalis, subglobosa, glabra, 6-7 cm. longa et lata, foliis brevior; pedunculi graciles, divaricati; bracteæ minutæ, lineares; bracteolæ subnullæ. Flores 20 mm. longi. Calyx campanulatus, glaber, 6-7 mm. longus; tubus subnullus; lobi lineari-oblongi, acuti, 6 mm. longi \times 1 mm. lati. Corolla glabra; tubus gracilis 1 cm. longus; lobi spathulati 5-6 mm. longi. Stamina longe exserta. Ovarium retusum; stylus gracilis, breviter apice bifidus. Fructus ignotus.

COCHINCHINE: Poulo-Condor [*de Lanessan*].

Espèce très distincte par les lobes du calice linéaires-oblongs.

Cl. Robinsonii P. Dop, *sp. n.*

Frutex. Ramuli glabri, subquadrangulares, cortice rugoso lenticellato. Folia opposita, subcoriacea, oblonga vel elliptico-oblonga, apice acuta, basi rotundata, inte-

gra, glabra, supra nitida, 7-11 cm. longa \times 3-3,5 cm. lata; nervi laterales utrinque 6-7, inferiores oppositi et recurvati, alteri alterni et subrecti; venulae irregulares; reticulationes distinctae. Petiolus gracilis, glaber, 7-10 mm. longus. — Panicula glabra, pedunculata, 7 cm. longa \times 5 cm. lata; pedunculi subdivaricati, modo uniflori, modo 3 flori; bractea minutae; bracteolae subnullae. Flores lutei, calyce violaceo, 20 mm. longi. Calyx campanulatus, glaber, amplius 11 mm. longus \times 8 mm. latus; tubus nullus; lobi ovati lanceolati, acuti, apiculati, 3-nervati, 4 mm. lati. Corolla glabra; tubus calycem aequans; lobi spathulati, rotundati, 8 mm. longi \times 3-4 mm. lati. Stamina paulo exserta. Ovarium truncatum; stylus gracilis apice breviter bifidus. Fructus ignotus.

ANNAM : Nha-trang [Robinson, n° 1290].

Cette espèce se rapproche par sa fleur du *Cl. nutans* Wall.; elle s'en distingue par la forme des feuilles, l'inflorescence et la corolle plus petite.

Cl. Gaudichaudii P. Dop, sp. n.

Arbor 5-6 m. altus. Ramuli teretes, glabri, cortice brunneo-rubro, nitido. Folia opposita, membranacea, lucida, obovata vel obovato-elliptica vel elliptica vel oblonga, apice acuta vel obtusa, omnino basi rotundata, interdum obtusa, integra vel irregulariter serrata, glabra, 12-20 cm. longa \times 3-6 cm. lata; nervi laterales utrinque 6-7, recurvati; venulae irregulares; reticulationes distinctae. Petiolus gracilis, glaber, 2-3 cm. longus. — Panicula glabra, 10 cm. longa \times 4 cm. lata; pedunculi divaricati; cymae 3-florae; bractea lineares, minutae; bracteolae minutae. Flores lutei. Calyx campanulatus, basi paulo inflatus, glaber, luteo-viridis in flore, 12 mm. longus, sub fructu auctus, rubescens, 25 mm. latus; tubus brevissimus; lobi ovato-lanceolati, acuti, scariosi, nervati, 11,5 mm. longi \times 4 mm. lati. Corolla glabra 17 mm. longa. Tubus 12 mm. longus; lobi spathulati rotundati, 5 mm. longi. Stamina paulo exserta. Ovarium globosum; stylus gracilis, apice breviter bifidus. Drupa nigra, lucida, 1 cm. lata; pyrena 4.

TONKIN : Son-Thon [Bon, n° 5466]. — ANNAM : Hué [Bauche, n° 36]; Tourane [Gaudichaud, n° 135]; [d'Alleizette, n° 480].

Cette espèce est voisine du *Cl. Robinsonii*; elle s'en éloigne par le port, les feuilles et le calice qui ne devient rouge que dans le fruit.

Cl. tonkinense P. Dop, sp. n.

Frutex 1 m. altus, glaberrimus. Ramuli subquadrangulares, virides, lenticellati. Folia opposita, parum inaequalia, membranacea, obovata vel elliptico-oblonga interdum ubrhomboidea, apice rotundata vel acuta et acuminata vel subcaudata, basi longe attenuata, integra vel irregulariter sinuata et denticulata, glaberrima, 15-20 cm. longa \times 4-6 cm. lata; nervi laterales utrinque 10-16, propinqua, tenuissima, obliqua, supra non distincta. Petiolus glaber 2-3 cm. longus. — Panicula

terminalis, subglobosa, 9-10 cm. longa et lata; bracteæ minutæ subulatæ; pedicelli
articulati et minute bibracteolati ad medium. Flores albi 35-40 mm. longi. Calyx
puberulus, 4 mm. longus, sub fructu auctus et ita ruber, lobis reflexis, 10-
12 mm. in diametro latis; tubus 1,5 mm. longus; lobi lanceolati, acuti 2,5 mm.
longi. Corolla puberula; tubus gracilis 3 cm. longus 1 mm. latus; lobi æquales
obovulati, oblongi, 7-8 mm. longi. Stamina longe exserta. Ovarium globosum;
stylus gracilis apice breviter bifidus. Drupa fusco-violacea, valde carnosæ, rotun-
data, 15 mm. lata; pyrena 2.

TONKIN : Langkok, M^t Bavi, dans les forêts [*Balansa*, n^{os} 3819,
25]; Tien-Duong, Kien-Khé [*Bon*, n^{os} 4006, 2761].

Cette espèce est voisine du *Cl. Garrettianum* Craib. Elle s'en dis-
tingue par la forme et la nervation des feuilles, le calice et la gran-
deur de la corolle.

1. *Lecomtei* P. Dop, *sp. n.*

Frutex 1,50 m. altus. Ramuli quadrangulares, canaliculati, tenuiter puberuli, mox
glabri, cortice albido obtecti. Folia oblonga vel lanceolata, apice acuminata, basi
cuneata et longe attenuata, integra, glabra, in sicco viridia, 9-22 cm. longa \times 3-
4 cm. lata; nervi laterales utrinque 8, tenuissimi, arcuati; venulæ et reticulationes
conspicuæ. Petiolus canaliculatus, 5-10 mm. longus. — Panicula racemiformis,
ramis glabra, laxa, fere nuda, nutans?, 20 cm. longa \times 10 cm. lata; pedunculi
bracteolati, 3 cm. longi; cymæ densæ, trichotomæ; bracteæ foliaceæ, deciduæ?
bracteolæ lineares acutæ, 5 mm. longæ. Flores luteo-aurati, 25 mm. longi. Calyx
puberulus, tenuiter puberulus, 4 mm. longus; tubus subnullus; lobi lanceolati, acuti,
2,5 mm. lati. Corolla tenuiter puberula; tubus gracilis, recurvatus, 18 mm. longus;
lobi ovati, obtusi, 7 mm. longi. Stamina paulo exserta. Ovarium globosum; sty-
lus gracilis apice breviter bifidus. Fructus ignotus.

TONKIN : [*Lecomte et Finet*, n^{os} 249, 241].

Cette espèce est voisine de la précédente; elle s'en distingue par
la forme des feuilles et l'inflorescence racémiforme.

1. *longisepalum* P. Dop, *sp. n.*

Frutex 1-3 m. altus. Ramuli teretes, puberuli, mox glabri, cortice brunneo-rubro
obtecti. Folia opposita, foetida (Pierre), membranacea, elliptica vel elliptico-oblonga,
vel ovata, apice acuta aut breviter acuminata, basi cuneata vel attenuata, glabra,
regulariter serrata aut sinuato-dentata, vel subintegra, 8 cm. longa \times 2,5 cm.
lata; nervi laterales utrinque 8, tenues; venulæ conspicuæ. Petiolus gracilis 8-
10 mm. longus. — Panicula magna, ampla, valde foliosa, puberula, 30-40 cm.
longa \times 20 cm. lata; pedunculi divaricati 4 cm. longi; bracteæ foliaceæ; brac-
teolæ lineares 3-4 mm. longæ; cymæ 5-floræ. Flores albi 3-4 cm. longi. Calyx
obconicus, sparse pilosus ad basim et ad apicem, 12-16 mm. longus, sub fructu
auctus; tubus 1,5 mm. longus; lobi paulo inæquales, lineares, vittati, apice

acuti, 12-15 mm. longi, 1,5 mm. lati. Corolla puberula; tubus gracilis 25-30 longus; lobi ovati, obtusi, 7-8 mm. longi. Stamina exserta, filamentis albis, antheris truncatum; stylus apice breviter bifidus. Drupa nigra, vel nigro-purpurea, 8 mm. lata, in calycis lobis erectis clausa. Pyrena 2.

COCHINCHINE : Bien-Hoa [*Pierre*, n° 5221]. — CAMBODGE : Banteay Meanchey [Lecomte et Finet, nos 1804, 1805], Kompong-Thom [Lecomte et Finet, nos 1446, 1447]. — LAOS : Bassin du Semoun [*Harmand*, nos 17, 38], Khammouang [Thorel, n° 2767].

Espèce distincte de toutes les autres du genre par la forme du calice.

Cl. Godefroyi O. Kuntze; 1° Var. **oblanceolatum** P. Dop, *var.*

Differt foliis oblanceolatis aut lanceolatis, integris aut vix sinuatis.

CAMBODGE : Daban, Dalat [*Lecomte et Finet*, nos 1478, 1479, 1446].

Cette variété, qui est intermédiaire entre l'espèce type et le *Llyodianum* Craib, est constamment parasitée par un champignon dont les pycnides recouvrent toute la surface foliaire.

2° Var. **insulare** P. Dop, *nov. var.*

Differt foliis obovatis vel oblanceolatis apice acutis vel acuminatis, basi attenuatis, minus pubescentibus interdum utrinque glabrescentibus.

COCHINCHINE : Poulo-Condor [*Talmy, de Lanessan*, n° 846].

Tous les intermédiaires existent entre l'espèce type et l'extrême de la variété.

Cl. Finetii P. Dop, *sp. n.*

Frutex? Ramuli subquadrangulares pubescentes, cortice griseo; petiolis ovatis pilis ordinatis junctis. Folia opposita, membranacea, elliptica, breviter acuminata, basi attenuata, irregulariter paulo sinuato-dentata, supra pilis sparsis oblecta, subtus molliter pubescentia, ciliata, 15-18 cm. longa \times 5-7 cm. lata; nervi laterales utrinque 7-8, tenuissimi; venulae irregulares; reticulae inconspicuae. Petiolus pubescens, 3-4 mm. crassus, apice paulo alatus, 4-5 cm. longus. — Panicula magna, foliosa, pubescens, 40 cm. longa \times 15 cm. pedunculi 2-3-chotomi, ramis ultimis racemosis; bractea foliaceae; bracteolae

ulatae. Flores albi, 2-3 cm. longi. Calyx turbinatus, herbaceus, viridis, pubescens, paululo villosus et glandulosus 5-6 mm. longus, sub fructu auctus et ita subruber 15 mm. in diametro latus; tubus 1,5 mm. longus; lobi ovati, acuminati, 3,5-4 mm. longi \times 2 mm. lati. Corolla glabra; tubus tenuissimus, apice paulum ampliatus; lobi oblongi, obtusi, 6-8 mm. longi. Stamina longe exserta. Ovarium subglobosum; stylus gracilis breviter apice bifidus. Drupa nigra 5 mm. lata. Pyrena 1-2.

CAMBODGE : Angkor-Thom [*Lecomte et Finet*, n° 1731]; Pnom-Penh [*Lecomte et Finet*, n° 1744]; Ile Sakhandal [*Lecomte et Finet*, n° 1762].

Espèce très voisine du *Cl. Godefroyi* O. Ktze, dont elle se distingue par la dimension des feuilles et les sépales acuminés.

Cl. Hahnianum P. Dop, *sp. n.*

Frutex. Ramuli quadrangulares, canaliculati, densius pubescentes, cortice rubro, petiolis oppositis pilis ordinatis junctis. Folia opposita, chartacea, crassiuscula, oblongo-lanceolata, arcuata et supra concava, apice acuta, basi cuneata, supra pilis sparsis oblecta, subtus villosa, integra, 5-13 cm. longa \times 1-2,5 cm. lata; nervi laterales utrinque 6-7, recurvati; venulae irregulares; reticulationes inconspicuae. Petiolus pubescens, crassus, 8-12 mm. longus. — Panicula multiflora, pubescens, foliosa, 25 cm. longa \times 17 cm. lata, pedunculi 2-3 chotomi, ultimis ramis racemosis; bractea foliaceae; bracteolae minimae subulatae. Flores 2-3 cm. longi. Calyx turbinatus, herbaceus, viridis, extus villosus, 5 mm. longus; sub fructu auctus, rubescens, 3 cm. in diametro latus; tubus 1,5 mm. longus; lobi lanceolati acuti, 3,5 mm. longi. Corolla puberula; tubus tenuissimus 15-17 mm. longus; lobi oblongi 5-7 mm. longi. Stamina longe exserta. Ovarium subglobosum; stylus gracilis breviter apice bifidus. Drupa nigra 1 cm. lata. Pyrena 2.

CAMBODGE : (*Hahn*).

Cette espèce est voisine des *Cl. Godefroyi* O. Ktze et *Cl. Llyodiana* Craib. Elle s'en distingue par le port, les feuilles arquées et la pilosité.

Cl. Harmandianum P. Dop, *sp. n.*

Frutex ? Ramuli teretes, tenuiter pubescentes, mox glabri, cortice brunneo-claro oblecti. Folia opposita, membranacea, obovata, apice breviter acuminata, basi attenuata, supra basim serrata, supra glabra, subtus tenuiter pubescentia, 14-18 cm. longa \times 4-5 cm. lata; nervi laterales utrinque 8-9, tenuissimi, ascendentes; venulae subparallelae; reticulationes subtus conspicuae. Petiolus tenuiter pubescens, ad apicem paulo alatus, 2-3 mm. crassus, 3-6 cm. longus. Flores ? Calyx turbinatus, herbaceus, viridis, pubescens, lobis lanceolatis acutis.

COCHINCHINE : Poulo-Condor [*Harmand*, n° 832].

Cette espèce, très insuffisamment connue, se rapproche par les feuilles du *Cl. Griffithianum* C. B. Clarke, et par le calice du *Cl. Godefroyi* O. Ktze.

Aimée CAMUS

UN TRIPOGON NOUVEAU D'ASIE ORIENTALE

Tripogon Thorelii A Camus, *nov. sp.*

Perennis, caespitosus. Culmi 40-80 cm. alti, graciles, glaberrimi, 1-2-nodes, superne longe nudi. Vaginæ foliorum arctæ, glabræ, apice lanuginosæ. Ligulæ pilosæ. Folia in culmi basi, aggregata, convoluta, subulata, 20-30 cm. longa, supra minute hirtula, subtus glabra. Spica 15-40 cm. longa; rachi trigona, glaberrima, internodiis quam spiculæ longioribus. Spiculæ (15-35) sessiles, sine aristis 9-10 mm. longæ, 6-7 flores, oblongæ, glabræ; rachilla elongata, barbata, articulis gluma fertilis 3-4-plo brevioribus. Glumæ steriles (I et II) membranaceæ, 1-nerves; gluma I^{ma} lanceolata, scaberula, 3,5 mm. longa; II^a ovato-lanceolata, acuminata, 4 mm. longa. Glumæ fertiles lanceolatæ, apice truncatæ, bidentatæ, 3-nerves, inferiores ad 4-5 mm. longæ, ex incisura aristulam brevem emittentes; aristula 1,5-2 mm. longa, scaberula. Paleæ 3-3,5 mm. longæ, 2-denticulatæ, 2-nerves.

LAOS : Kouy (*Thorel*).

Espèce très nettement caractérisée par sa rachéole très visible entre les fleurs et la glumelle inférieure à arête développée. Il est à noter que dans les *Tripogon* comme dans les *Diplachne* la glume inférieure est située près du rachis.

F. GAGNEPAIN

QUATRE GENRES NOUVEAUX DE COMPOSÉES

Camchaya, *nov. gen.*

C. kampfotensis Gagnep., *sp. n.*

Herba annua. Radix ramosa. Caulis erectus, pilosus, pilis albidis, rigidulis, appressis, vel flexuosis, brunneo-striatis, patentibus. Folia oblongo-lanceolata, apice acuminato-obtusa, basi in petiolum indistinctum attenuata, margine sinuato-